

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-zestaw-combo-18v-dck690p3t-dcd796-dcf887-dcs565-dch273-dcs334-dcl040-3x5-0ah-2x-t-p-77949.html>



Zestaw elektronarzędzi 18V (DCD796 + DCF887 + DCS565 + DCH273 + DCS334 + DCL040) 3x5,0Ah DCK690P3T-QW DeWalt

Cena brutto	4 775,81 zł
Cena netto	3 882,77 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	DCK690P3T-QW
Kod EAN	5035048750636
Producent	DeWALT

Twoje korzyści


DARMOWA
wysyłka
od 500 zł netto


Gwarancja
BEZPIECZEŃSTWA


BEZPŁATNE
wsparcie
techniczne

Opis produktu

Zestaw elektronarzędzi 18V (DCD796 + DCF887 + DCS565 + DCH273 + DCS334 + DCL040) 3x5,0Ah DCK690P3T-QW DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCK690P3T-QW DeWalt:

Zestaw zawiera:

- Wiertarko-wkrętarka udarowa **DCD796** DeWalt
- Zakrętarka udarowa 1/4" **DCF887** DeWalt
- Pilarka tarczowa **DCS565** DeWalt
- Młotowiertarka **DCH273** DeWalt
- Wyrzynarka **DCS334** DeWalt
- Latarka **DCL040** DeWalt
- Ładowarka wielonapięciowa DeWalt
- 3x akumulator 18V Li-Ion 5.0Ah DeWalt
- 2x walizki systemowe TSTAK DeWalt

Wiertarko-wkrętarka z udarem DCD796 DeWalt

- Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18V wyposażona w uchwyt kompatybilny z LANYARD READY, pozwalającym na bezpieczne przymocowanie narzędzia podczas pracy na wysokościach
- Bezszcotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność
- Lekka, kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach.
- Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność
- Wiertarko-wkrętarka wyposażona w udar pozwala wykonać więcej prac
- 15 pozycyjna regulacja momentu obrotowego pozwala na precyzyjną pracę w wielu materiałach
- Nowa, jasna dioda LED z funkcją opóźnionego wyłączenia poprawia widoczność pola pracy
- Ergonomiczny, ogumowany uchwyt zwiększa komfort użytkownika
- Stalowy zaczep do paska i silny, magnetyczny chwyt bitów zapewnia dodatkową wygodę

- Innowacyjne rozwiązania w serii litowo-jonowej XR zwiększają wydajność i poszerzają możliwości zastosowań

Dane techniczne DCD796 DeWalt:

- Technologia akumulatorów: XR Li-Ion
- Napięcie: 18 V
- Maks. moment obrotowy (twardy): 70 Nm
- Maks. moment obrotowy (miękki): 27 Nm
- Moc użyteczna: 460 W
- Prędkość bez obciążenia: 0-550/2000 obr/min
- Częstość udaru: 0-9350/34000 ud/min
- Uchwyt wiertarski: 1.5-13 mm
- Maks. średnica wiercenia [Drewno]: 40 mm
- Maks. średnica wiercenia [Metal]: 13 mm
- Maks. średnica wiercenia [Mur]: 13 mm
- Masa: 1.8 kg

Zakrętarka udarowa 1/4" DCF887 DeWalt

- Zakrętarka XR 18V wyposażona w uchwyt kompatybilny z LANYARD READY, pozwalającym na bezpieczne przymocowanie narzędzia podczas pracy na wysokościach
- Bezszcotkowy silnik o dużej mocy wyjściowej z momentem obrotowym do 205Nm zapewnia gotowość do nawet najcięższych prac
- 3 Biegowy silnik z wysokim momentem obrotowym zapewnia pełną kontrolę pracy zapewniając precyzję
- Tryb precyzyjnego wkręcania daje dodatkową kontrolę, aby uniknąć uszkodzenia materiału i elementu mocującego
- Lekkie i kompaktowe narzędzie jest wygodne w użyciu i pozwala na pracę w ciasnych pomieszczeniach
- Pierścień świetlny z trzema diodami LED zapewnia zawsze bardzo dobrą widoczność pola pracy
- Urządzenie kompatybilne z akumulatorami do elektronarzędzi DEWALT 18V XR
- Sześciokątny uchwyt bitowy 6,35 mm umożliwia szybkie mocowanie końcówek

Dane techniczne DCF887 DeWalt:

- Technologia akumulatorów: Li-Ion
- Napięcie: 18 V
- Maks. moment obrotowy: 205 Nm
- Prędkość bez obciążenia: 0-1000, 0-2800, 0-3250 obr/min
- Częstotliwość udaru: 0 - 3800 ud/min
- Końcówka wrzeczona: 6.35mm (1/4")
- Masa: 0.94 kg
- Długość: 134 mm
- Wysokość: 195 mm

Pilarka tarczowa DCS565 DeWalt

- Podziałka precyzyjnego ustawiania głębokości cięcia do 65mm
- Uniwersalna pilarka tarczowa do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna oraz innych materiałów konstrukcyjnych
- Silnik o dużym momencie obrotowym i dużej mocy zapewnia najlepsze parametry cięcia
- Stabilna konstrukcja blokowa gwarantuje niski poziom drgań i długą żywotność
- Dodatkowa rękojeść umożliwia bezpieczną pracę oburącz
- Płynne ustawianie kąta ukosu do 57°
- Optymalne wyważenie zapewnia bezpieczną i komfortową pracę

Dane techniczne DCS565 DeWalt:

- Prędkość bez obciążenia: 5500 obr/min
- Średnica tarczy: 184 mm
- Średnica otworu tarczy: 16 mm
- Maks. kąt odchylenia od pionu: 57 °
- Maks. głęb. cięcia przy 90°: 64 mm
- Masa: 3.6 kg
- Długość: 355 mm
- Wysokość: 245 mm
- Technologia akumulatorów: Li-Ion
- Napięcie: 18V

Młotowiertarka DCH273 DeWalt

- Najwyższa w swojej kategorii prędkość wiercenia umożliwiająca wykonanie ponad 90 otworów (10mm Ø x 80mm) na jednym naładowaniu
- Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuwania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie udaru do wiercenia w drewnie i metalu
- Bezszcotkowy silnik o dużej wydajności dla wydłużonego czasu pracy oraz zmniejszenia potrzeby serwisowania
- Elektroniczne sprzęgło dla wysokiego momentu obrotowego oraz zwiększonej trwałości
- System Perform & Protect: najniższy w swojej klasie poziomom wibracji 6,6 m/s² zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy narzędziem oraz pozwala na wydłużenie czasu pracy ciągłej operatora
- Jasna wiązka światła LED z funkcją opóźnionego wyłączenia wpływa korzystnie na widoczność pola pracy
- Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 mm do 24 mm
- Kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja zwiększa komfort i ułatwia pracę użytkownika

Dane techniczne DCH273 DeWalt:

- Uchwyt: SDS-Plus
- Napięcie: 18 V
- Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009): 2,1 J
- Prędkość bez obciążenia: 0-1100 obr/min
- Częstość udarów: 0-4600 ud/min
- Maks. śr. wiercenia w betonie: 24 mm
- Maks. średnica wiercenia [Drewno]: 26 mm
- Maks. średnica wiercenia [Metal]: 13 mm
- Masa: 2.5 kg

Wyrzynarka akumulatorowa 18V DCS334 DeWalt

- Silnik bezszczotkowy
- Włącznik z płynnym nastawianiem częstości suwów dla szerokiej gamy zastosowań
- Blokada włączenia zapewnia bezpieczeństwo operatora
- 4-stopniowe ustawianie pracy wahadłowej umożliwia szybkie lub precyzyjne cięcie
- Beznarzędziowo ustawialna stopa z nakładką zapobiegającą zarysowaniom, odchylana do 45° w dwie strony
- Ergonomiczna rękojeść - pewny i wygodny chwyt
- Beznarzędziowa wymiana ostrza

Dane techniczne DCS334 DeWalt:

- Silnik bezszczotkowy
- Typ akumulatorów: litowo-jonowe
- Napięcie: 18 V
- Częstość suwów bez obciążenia: 0-3200 suwów/min
- Długość skoku: 26 mm
- Maks. kąt odchylenia od pionu: 0-45 °
- Maks. zdolność cięcia w drewnie: 135 mm
- Zakres cięcia w stali: 10 mm
- Masa: 2.1 kg

Latarka DCL040 DeWalt

- Lampka z wykorzystaniem technologii LED i najnowszego akumulatora XR w technologii Li-Ion
- Zaprojektowana do bardziej wydajnej i szybszej pracy
- Kompaktowa, lekka konstrukcja z wytrzymałą, odporną na uderzenia obudową
- Zaczep z blokadą pozwala na ustawienie głowicy pod różnymi kątami w zakresie 90°
- Możliwość zawieszenia latarki zapewniająca wygodne przenoszenie; możliwość ustawić ją na płaskiej powierzchni
- Latarka jest wyposażona w zaczep na pas i magnesową podstawę do umocowania
- Ulepszona, ergonomiczna konstrukcja narzędzia oraz gumowany uchwyt zapewniają większy komfort podczas pracy

Dane techniczne DCL040 DeWalt:

- Rodzaj żarówki: LED
- Technologia akumulatorów: Li-Ion
- Wysokość: 240mm
- Długość: 115mm
- Strumień światła 110 lm
- Masa bez akumulatora: 0,26kg
- Typy akumulatorów: 18V

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

